# F SENT COOPERATION TREA

# From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)

06 November 2000 (06.11.00)

International application No.

PCT/DE00/00699

International filing date (day/month/year)

06 March 2000 (06.03.00)

Applicant

ZIRWAS, Wolfgang

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 August 2000 (29.08.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	•
1	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

DE0000899

11 JUN 2001

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artikel 66 and	110g017010	·/
Aktenzeichen des Anmelders oder Anw 1999P01571WO	WEITERES VORGI		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
			Distriction of Tandana (Tan
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum( <i>l ag/Monat/Janr)</i>	
PCT/DE00/00699	06/03/2000		31/03/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) H04L27/26	oder nationale Klassifikation und	I IPK	
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCI	HAFT et al.		
Dieser internationale vorläufig- Behörde erstellt und wird dem			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insge	esamt 7 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, di	e geändert wurden und diese	em Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insg	esamt 6 Blätter.		
·			<u></u> 4
3. Dieser Bericht enthält Angabe	n zu folgenden Punkten:		RECEIVED  JAN 24 200  2800 HAIL
I ⊠ Grundlage des Be	erichts		I F E
II □ Priorität			
III 🔲 Keine Erstellung e	eines Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbtene Anwendbarkeit
IV   Mangelnde Einhei	itlichkeit der Erfindung		9
V ⊠ Begründete Fests gewerblichen Anv	tellung nach Artikel 35(2) hin vendbarkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit Erklärungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angefü	ihrte Unterlagen		
VII 🛛 Bestimmte Mänge	el der internationalen Anmeld	ung	
VIII   Bestimmte Bemer	kungen zur internationalen A	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts
29/08/2000		07.06.2001	
Name und Postanschrift der mit der inte Prüfung beauftragten Behörde:	emationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter State Coas Michigan
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5	523656 epmu d	Keller, M	two season of the season of th
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399	8807

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00699

l.	Grun	dlage	des	Beric	hts
----	------	-------	-----	-------	-----

I.	Gru	ndlage des Berici	nts			
1.	Aufi eing	forderung nach Arti	ndteile der internationalen Ann ikel 14 hin vorgelegt wurden, g hm nicht beigefügt, weil sie kei n:	elten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
	1-6,	8,9,11-22	ursprüngliche Fassung			
	7,7	A,10	eingegangen am	23/05/2001	mit Schreiben vom	21/05/2001
	Pate	entansprüche, Nr.	.:			
	2-10	3	ursprüngliche Fassung			
	1,14	1,15	eingegangen am	23/05/2001	mit Schreiben vom	21/05/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/4-	4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte Die	internationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten leldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
	□ em <i>í</i>		Dbersetzung, die für die Zweck	e der internatio	onalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac
		Regel 23.1(b)).	-			
			ngssprache der internationaler			
			Übersetzung, die für die Zweck 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	onalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder
3.	Hin inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung off ge Prüfung auf der Grundlage o	enbarten <b>Nucl</b> des Sequenzpi	eotid- und/oder Amir rotokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
			alen Anmeldung in schriftlicher			
			er internationalen Anmeldung ir			worden ist.
			nachträglich in schriftlicher Forr			
			nachträglich in computerlesbar			
		Die Erklärung, da	ß das nachträglich eingereicht	e schriftliche S	equenzprotokoll nicht	über den

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00699

		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en				fassten In	formation	en dem so	hriftliche	n	
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgend	de Un	terlagen forto	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffa	assur	ng der Behör	de über de	iderungen en Offenb	erstellt w arungsgel	orden, da nalt in dei	ı diese au r ursprüng	s den <sub>I</sub> lich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änd	erung	gen enthalter	, ist unter	Punkt 1 h	inzuweise	en;sie sind	d diesem i	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artik arkeit; Unter	el 35 rlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ich der Ne ungen zu	euheit, de r Stützun	r erfinde g dieser	rischen 1 Feststell	ätigkeit ι ung	ınd dei
1.	Fes	ststellung									
	Neu	uheit (N)	_	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-15					
	Erfi	nderische Tätigkeit (E		la: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-15					
	Gev	werbliche Anwendbarl		la: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15					
2.	Unt	erlagen und Erklärung	gen								

# VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

siehe Beiblatt

# Zu SEKTION V:

- Die internationale Anmeldung PCT/DE00/00699 ist laut Titel auf ein Verfahren, 1). Verwendung des Verfahrens und Empfangsanordnung zum Empfang von mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignalen gerichtet. Der Anspruch 1 beansprucht das grundsätzliche Verfahren, der Anspruch 14 spezifiziert ein Verfahren unter Verwendung des Verfahrens gemäß einem der vorherigen Ansprüche, für den Fall, daß trotz Benutzung einer Fehlerbehandlungsroutine eine Anzahl von nicht korrigierbaren Fehlern verbleibt, und der unabhängige Anspruch 15 definiert die Empfangsanordnung.
- Der Stand der Technik wird ausführlich von der Anmelderin in der Beschreibung 2). (siehe insbesondere Seiten 1 bis 6 und 7, erster Absatz) gewürdigt und in den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 15 abgebildet.
  - Der Nachteil im Stand der Technik wird auf Seite 6 als auch auf Seite 13, Zeilen 28-34, erläutert.
- Die Aufgabe der Erfindung (vgl. Seite 7, zweiter Absatz) ist es, die Übermittlung 3). von Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens kostengünstig auszugestalten und insbesondere eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsresourcen des Übertragungsmediums zu erreichen.
- 4a). Die Aufgabe der Erfindung wird durch das vorteilhafte Zusammenwirken der im Anspruch 1 genannten technischen Merkmalen gelöst. Das Verfahren des Anspruchs 1 wird in den Figuren 1 und 2 illustriert. Der Anspruch 1 lautet:

Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (st1...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete, modulationsspezifische Modulationssymbole umgewandelte Informationen eingefügt sind, wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (st1...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (st1...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

# dadurch gekennzeichnet,

- daß die Subträger (st1...n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) zusätzlich gezielt mit vorgegebenen Teststörungen überlagert werden,
- daß die im gezielt gestörten Multiträgersignal (ms) enthaltenen Modulationssymbole mit ungestörten, modulationsspezifischen Modulationssymbolen verglichen werden und aus den Vergleichsergebnissen subträgerspezifische Fehlerinformationen (Δε1...n) abgeleitet werden, und
- daß in Abhängigkeit von den vorgegebenen Teststörungen und in Abhängigkeit von den abgeleiteten subträgerspezifischen Fehlerinformationen (Δε1...n)
   eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierende Korrekturinformation (ici<sub>oot</sub>) abgeleitet wird, und
- daß die Subträger (st1...n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation (ici<sub>opt</sub>) korrigiert werden.
- 4b). Die Aufgabe der Erfindung wird durch das vorteilhafte Zusammenwirken der im Anspruch 14 genannten technischen Merkmalen gelöst.

Der Anspruch 14 lautet:

Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (st1...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete, modulationsspezifische Modulationssymbole umgewandelte Informationen eingefügt sind, wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (st1...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (st1...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

- bei dem das empfangene Multiträgersignal (ms) demoduliert wird,
- bei dem mit Hilfe einer Fehlerbehandlungsroutine im demodulierten Multiträgersignal (di) enthaltene Fehler erkannt und korrigiert werden,
- bei dem bei Feststellen einer vorgegebenen Anzahl von nicht korrigierbaren Fehlern die Subträger des empfangenen Multiträgersignals <u>unter Verwendung</u> <u>des Verfahrens gemäß einem der vorherigen Ansprüche</u> zusätzlich gezielt mit vorgegebenen Teststörungen überlagert und entsprechend korrigiert werden

4c). Die Aufgabe der Erfindung wird durch das vorteilhafte Zusammenwirken der im unabhängigen Anspruch 15 genannten technischen Merkmalen gelöst. Die Anordnung des Anspruchs 15 wird in der Figur 2 illustriert.

Der Anspruch 15 lautet:

**Empfangsanordnung** zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (st1...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymbole umgewandelte Informationen eingefügt sind,

wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (st1...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (st1...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

# dadurch gekennzeichnet,

- daß Störmittel (RM1...4) zur zusätzlichen, gezielten Überlagerung der Subträger des empfangenen Multiträgersignals (ms) mit vorgegebenen Teststörungen vorgesehen sind,
- daß Vergleichsmittel (FE) zum Vergleichen der im gezielt gestörten Multiträgersignal (ms) enthaltenen Modulationssymbole mit ungestörten, modulationsspezifischen Modulationssymbolen und Mittel zur Ableitung von subträgerspezifischen Fehlerinformationen (△ε1...n) aus den Vergleichsergebnissen angeordnet sind,
- daß weitere Auswertemittel (ASW) zur Ableitung einer die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierenden Korrekturinformation (ici<sub>opt</sub>) in Abhängigkeit von den vorgegebenen Teststörungen und in Abhängigkeit von den abgeleiteten, subträgerspezifischen Fehlerinformationen (△ε1…n) angeordnet sind, und
- daß Korrektur-Mittel (KE) zur Korrektur der frequenzdiskreten Subträger (st1...n, ves1...n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation (ici<sub>opt</sub>) vorgesehen sind.
- 5). Die in den Ansprüchen 1, 14 und 15 beschriebenen Verfahren bzw. die Anordnung entfalten vorteilhafte Wirkungen, insbesondere hinsichtlich der Verwendung eines kostengünstigen, lokalen Oszillators in den jeweiligen Sendeund Empfangsenrichtungen bzw. hinsichtlich des Verzichts auf Redundanz-

- Informationen, wie auf Seite 7A (letzter Absatz) und Seite 8 (erster Absatz) der Beschreibung erläutert.
- Die Gesamtheit aller technischen Merkmale des Anspruchs 1, 14 bzw. 15 wird 6). durch kein Dokument des internationalen Recherchenberichts alleine offenbart. Der Gegenstand des Anspruchs 1, 14 bzw. 15 erfüllt somit das Kriterium der Neuheit (Art. 33 (1) und (2) PCT). Die im internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente legen den Gegenstand des Anspruchs 1, 14 bzw. 15 auch nicht nahe. Somit sind die Anforderungen hinsichtlich einer erfinderischen Tätigkeit des beanspruchten Gegenstandes erfüllt (Artikel 33 (1) und (3) PCT). Gewerblich anwendbar ist der Gegenstand des Anspruchs 1, 14 bzw. 15 u.a. für Kommunikations- und Mobilfunknetze (vgl. Seite 1, letzter Absatz). Folglich sind die Bedingungen des Artikels 33 (1) und (4) PCT hinsichtlich der gewerblichen Anwendbarkeit erfüllt.
- Die abhängigen Ansprüche 2 bis 13 definieren spezielle Auslegungen des 7). Verfahrens gemäß Anspruch 1, welche gleichfalls den Anforderungen hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit genügen (Art. 33 (2) bis (4) PCT).

## Zu Sektion VII:

- Das Dokument US 5,416, 767 wurde in der Beschreibung gewürdigt. Es wird 1). ausgeführt, daß bei dem bekannten OFDM-Übertragungsverfahren sendeseitig absichtlich Intersymbol-Störungen ISI eingeführt werden. Mit Blick auf Spalte 2, Zeilen 26 und 27, des Dokuments ist jedoch vermutlich "empfangsseitig (... by introducing predetermined ISI at the receiver side.)" anstatt "sendeseitig" gemeint. "Sendeseitig" wird die ISI nur im zitierten Stand der Technik eingebracht (vgl. Spalte 1, Zeilen 20 bis 56).
- 2.). Auf Seite 7, Zeile 14, wird ausgesagt, daß der Anspruch 14 ein Oberbegriff hätte. Diese Darstellung ist inkonsistent mit der Präsentation des Wortlauts des Anspruchs 14.

15

20

25

30

7

Aus US 5,416,767 ist ein OFDM-Übertragungsverfahren bekannt, bei dem sendeseitig absichtlich Intersymbol-Störungen bzw. "intersymbol interference" eingeführt werden um das Nebensprechen zwischen verschiedenen Subträgern auf der Empfangsseite zu minimieren.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Übermittlung von Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens kostengünstig auszugestalten und insbesondere eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsressourcen des Übertragungsmediums zu erreichen. Die Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren und einer Empfangsanordnung gemäß den Merkmalen der Oberbegriffe der Patentansprüche 1, 14 und 15 durch deren kennzeichnende Merkmale gelöst.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignals sind die zu übermittelnden Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymbole umgewandelt und in das Multiträgersignal eingefügt. Die einzelnen frequenzdiskreten Subträger des über ein Übertragungsmedium übermittelten Multiträgersignals weisen jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger verursachte subträgerspezifische Störungen auf. Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die Subträger des empfangenen Multiträgersignals zusätzlich gezielt mit vorgegebenen Teststörungen überlagert werden. Die im gezielt gestörten Multiträgersignal enthaltenen Modulationssymbole werden mit ungestörten, modulationsspezifischen Modulationssymbolen verglichen und aus den Vergleichsergebnissen subträgerspezifische Fehlerinformationen abgeleitet. In Abhängigkeit von den vorgegebenen Teststörungen und in Abhängigkeit von den abgeleiteten subträgerspezifischen Fehlerinformationen wird eine die subträgerspezifischen Störungen repräsentierende Korrekturinformation abgeleitet. Die Subträger des

7A

empfangenen Multiträgersignals werden entsprechend der ermittelten Korrekturinformation korrigiert.

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß durch die erfindungsgemäße Kompensation der im empfangenen Multiträgersignal enthaltenen subträgerspezifischen Störungen bzw. ICI-Störungen insbesondere kostengünstige, lokale Oszillatoren in den jeweiligen Sende- und Empfangseinrichtungen einsetzbar sind. Derartige Oszillatoren können beispielsweise auf GaAs-Basis aufgebaut sein und sind mit geringstem wirtschaftlichen und technischen Aufwand in einem MMIC realisierbar. Des Weiteren ist zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens kein zusätzliches Einfügen von Redundanz-Informationen auf der Sendeseite für die Schät

5

10

35

duliert. Mit Hilfe von in die übermittelten Informationen eingefügten Fehlererkennungs-Informationen werden in den demodulierten Empfangssymbolen Fehler erkannt und erkannte, fehlerhafte Empfangssymbole korrigiert. Bei erkannten Fehlern werden die Schritte (b) bis (d) erneut durchgeführt, wobei für die Ermittlung der Korrekturinformationen die fehlerkorrigierten Empfangssymbole verwendet werden - Anspruch 10.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen
Verfahrens sowie eine Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens und eine Empfangsanordnung zum Empfangen eines mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignals sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

- 15 Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand von vier Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen:
  - ein dem erfindungsgemäßen Verfahren zugrundeliegendes Störmodell, durch welches die gegenseitigen subträgerspezifischen Störungen zwischen im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern eines Multiträgersignals verdeutlicht werden,
  - FIG 2 eine das erfindungsgemäße Verfahren realisierende Schaltungsanordnung,
- eine vorteilhafte Ausgestaltung einer Schaltungsanordnung zur additiven Überlagerung von ReferenzStörinformationen bzw. von daraus abgeleiteten
  Teststörungen zu den jeweiligen Subträgern eines
  empfangenen Multiträgersignals,
- of FIG 4 eine grafische Darstellung einer Fehlerkurve bzw.

  Korrekturfunktion, aus welcher die Korrekturinformationen zur Minimierung der subträgerspezifischen Störungen eines empfangenen Multiträgersignals abgeleitet werden.

In FIG 1 ist ein im Frequenzbereich angeordnetes Störmodell zur Verdeutlichung des dem erfindungsgemäßen Verfahren zu-

20

25

30

23

# Patentansprüche

1. Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (stl...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete, modulationsspezifische Modulationssymble umgewandelte Informationen eingefügt sind, wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stl...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (stl...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

# dadurch gekennzeichnet,

- daß die Subträger (stl…n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) zusätzlich gezielt mit vorgegebenen Teststörungen überlagert werden,
  - daß die im gezielt gestörten Multiträgersignal (ms)
     enthaltenen Modulationssymbole mit ungestörten,
     modulationsspezifischen Modulationssymbolen verglichen
     werden und aus den Vergleichsergebnissen
     subträgerspezifische Fehlerinformationen (Δε1...n) abgeleitet
     werden,
    - daß in Abhängigkeit von den vorgegebenen Teststörungen und in Abhängigkeit von den abgeleiteten subträgerspezifischen Fehlerinformationen (Δε1...n) eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierende Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet wird, und
  - daß die Subträger (stl...n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation (ici<sub>opt</sub>) korrigiert werden.

- 14. Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (stl...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete, modulationsspezifische Modulationssymble umgewandelte Informationen eingefügt sind,
- wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stl...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (stl...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,
  - bei dem das empfangene Multiträgersignal (ms) demoduliert wird.
- bei dem mit Hilfe einer Fehlerbehandlungsroutine im demodulierten Multiträgersignal (di) enthaltene Fehler erkannt und korrigiert werden,
- bei dem bei Feststellen einer vorgegebenen Anzahl von nicht korrigierbaren Fehlern die Subträger des empfangenen Multiträgersignals unter Verwendung des Verfahrens gemäß einen der vorherigen Ansprüche zusätzlich gezielt mit vorgegebenen Teststörungen überlagert und entsprechend korrigiert werden.

10

15

20

25

15. Empfangsanordnung zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (stl...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymble umgewandelte Informationen eingefügt sind,

wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stl...n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (stl...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

# dadurch gekennzeichnet,

- daß Störmittel (RM1...4) zur zusätzlichen, gezielten Überlagerung der Subträger des empfangenen
- Multiträgersignals (ms) mit vorgegebenen Teststörungen vorgesehen sind,
  - daß Vergleichsmittel (FE) zum Vergleichen der im gezielt gestörten Multiträgersignal (ms) enthaltenen Modulationssymbole mit ungestörten, modulationsspezifischen Modulationssymbolen und Mittel zur Ableitung von subträgerspezifischen Fehlerinformationen ( $\Delta\epsilon$ 1...n) aus den Vergleichsergebnissen angeordnet sind ,
  - daß weitere Auswertemittel (ASW) zur Ableitung einer die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierenden Korrekturinformation (iciopt) in Abhängigkeit von den vorgegebenen Teststörungen und in Abhängigkeit von den abgeleiteten, subträgerspezifischen Fehlerinformationen (Δε1...n) angeordnet sind, und
- daß Korrektur-Mittel (KE) zur Korrektur der
   frequenzdiskreten Subträger (stl...n, vesl...n) des empfangenen
   Multiträgersignals (ms) entsprechend der ermittelten
   Korrekturinformation (iciopt) vorgesehen sind.

. <b>410</b> ,	PATENT COOPERATION TREATY	
75lat	PCTRECEIVED	
MINTE	RNATIONAL PRELIMINARY EXAMENATION	REPORT
Canslation INTE	(PCT Article 3රැකුවෙඳිබම ióAil R00	M: 
1999P01571WO	FOR FURTHER ACTION Examination Report (	nsmittalofInternational Preli Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/00699		date (day-month year)  1 March 1999 (31.03.99
	(IPC) or national classification and IPC	
Applicant	——————————————————————————————————————	CEIVED
Турпоши		AY 0 6 2002
This international prelimin	(BCIII) nary examination report has been prepared by this International Pr	nology Center 2800
These annexes considered annexes	507 of the Administrative Instructions under the PCT).  sist of a total of6sheets.  stions relating to the following items:  the report  dishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industry of invention	ustrial applicability
IV Lack of uni  V Reasoned s citations an  VI Certain doc  VII Certain defe	statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive stend explanations supporting such statement cuments cited fects in the international application servations on the international application	ep or industrial applicability:
IV Lack of uni  V Reasoned s citations an  VI Certain doc  VII Certain defe	cuments cited fects in the international application servations on the international application	
IV Lack of uni  V Reasoned s citations an  VI Certain doc  VII Certain defe  VIII Certain obs  Date of submission of the demand	cuments cited fects in the international application servations on the international application  Date of completion of this report	п
IV Lack of uni  V Reasoned s citations an  VI Certain doc  VII Certain defe	cuments cited fects in the international application servations on the international application  Date of completion of this report	
IV Lack of uni  V Reasoned s citations an  VI Certain doc  VII Certain defe  VIII Certain obs  Date of submission of the demand	Date of completion of this report  0 (29.08.00)  Date of completion of this report  0 7 June 200	п

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/00699

I. Basis	of the r	port			
1. With		the elements of the international	• •	_	
	the inte	national application as originally	filed		
$\boxtimes$	the des	ription:			
	pages		1-6.8.9.1	1-22	. as originally filed
	pages		-		. filed with the demand
	pages	7.7a.10		, filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
$\boxtimes$	the clai	18:			
ت	pages		2-13		as originally filed
	pages			an amandad tta ask.	as originally filed . as with any statement under Article 19
	pages				filed with the demand
	pages			filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
$\boxtimes$	the drav				
	pages		1/4-4/4	ı	oo onininally Glad
	pages				as originally filed
	pages				. med with the demand
П.				med with the letter or _	
ш <sup>1</sup>		ce listing part of the description:		•	
	pages .				. as originally filed
	pages				filed with the demand
	•				
1116 111	the lang	were available or furnished to the age of a translation furnished for age of publication of the internation of the internation.	nerwise indicated this Authority in the thick the purposes of intional application (	inder this item. following language iternational search (under Ru under Rule 48.3(b)).	which is:  examination (under Rule 55.2 and/
3. With prelin	illiary ex	mination was carried out on the r	basis of the sequen	e disclosed in the internat ce listing:	ional application, the international
H		l in the international application i			
H		ther with the international applic		readable form.	
H		subsequently to this Authority in			
H		subsequently to this Authority in			
	internati	nal application as filed has been	furnished.		go beyond the disclosure in the
	been fur	ment that the information recor ished.	rded in computer	readable form is identical	to the written sequence listing has
. 🔲 .	The ame	dments have resulted in the canc	ellation of:		
ļ	∐ ս	description. pages			
إ	ut	claims, Nos.			
l	th	drawings, sheets/fig			•
. 🔲 1	This repo beyond th	t has been established as if (som disclosure as filed, as indicated	e of) the amendm in the Supplement	ents had not been made. sin al Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
and 70.	терогі ( .17).	s originally filed and are no	ot annexed to thi	s report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
* Any rep	placemen	sheet containing such amendmer	nts must be referre	d to under item 1 and annexe	ed to this report.
		<del></del>			

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/00699

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1). The international application PCT/DE00/00699 is, according to its title, a method, a use of the method, and a receiving arrangement for receiving a plurality of multicarrier signals having frequency-discrete subcarriers. Claim 1 relates to the basic method, Claim 14 specifies a method using the method as per one of the preceding claims for the eventuality that, despite the use of an error handling routine, a number of non-correctable errors remain, and independent Claim 15 defines the receiving arrangement.
  - 2). The prior art is acknowledged at length by the applicant in the description (see in particular pages 1 to 6 and 7, first paragraph) and reflected in the preambles of Claims 1 and 15.

The disadvantage in the prior art is explained on page 6 and on page 13, lines 28-34.

3). The **object of the invention** (cf. page 7, second paragraph) is to design a cost-effective means of information transfer using a multicarrier method and, in particular, to make effective use of the

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

available transfer resources of the transfer medium.

4a). The object of the invention is solved by the advantageous interaction of the technical features indicated in <u>Claim 1</u>. The method of Claim 1 is illustrated in Figures 1 and 2.

Claim 1 reads:

A method for receiving a multicarrier signal (ms) having a plurality of frequency-discrete subcarriers (stl...n), in which a multicarrier method is used to introduce information converted into frequency-discrete, modulation-specific modulation symbols, wherein the individual frequency-discrete subcarriers (stl...n) of the multicarrier signal (ms) transmitted via a transfer medium (FK) have subcarrier-specific interference (ici0) caused by subcarriers (stl...n) arranged adjacently in the frequency region,

### characterised in that

- the subcarriers (stl...n) of the received multicarrier signal (ms) are additionally overlaid with predetermined test interference in a targeted manner;
- the modulation symbols contained in the multicarrier signal that is subjected to targeted interference are compared to interference-free modulation-specific modulation symbols and carrier-specific error information ( $\Delta\epsilon 1...n$ ) is derived from the results of the comparison, and
- correction information (iciopt) representing the subcarrier-specific interference (ici0) is derived as a function of the predetermined test interference and as a function of the derived subcarrier-specific error information ( $\Delta \epsilon 1...n$ ), and

Claim 14 reads:

- the subcarriers (stl...n) of the received multicarrier signal (ms) are corrected in accordance with the detected correction information (ici<sub>opt</sub>).
- 4b). The problem addressed by the invention is solved by the advantageous interaction of the technical features contained in <a href="#claim 14">Claim 14</a>.

A method for receiving a multicarrier signal (ms) having a plurality of frequency-discrete subcarriers (stl...n), in which a multicarrier method is used to introduce information converted into frequency-discrete, modulation-specific modulation symbols, wherein the individual frequency-discrete subcarriers (stl...n) of the multicarrier signal (ms) transmitted via a transfer medium (FK) have subcarrier-specific interference (ici0) caused by subcarriers (stl...n) arranged adjacently in the frequency region,

- in which the received multicarrier signal (ms) is demodulated,
- in which an error processing routine is used to identify and correct errors contained in the demodulated multicarrier signal (di),
- in which, when a predetermined number of noncorrectable errors is identified, the subcarriers of the received multicarrier signal are additionally overlaid with predetermined test interference in a targeted manner and are corrected accordingly, <u>using the method as per</u> one of the preceding claims.
- 4c). The problem addressed by the invention is solved by the advantageous interaction of the technical

PCT/DE 00/00699

features included in independent Claim 15. The arrangement of Claim 15 is illustrated in Figure 2. Claim 15 reads:

A receiver arrangement for receiving a multicarrier signal (ms) having a plurality of frequency-discrete subcarriers (stl...n), in which a multicarrier method is used to introduce information converted into frequency-discrete modulation symbols, wherein the individual frequency-discrete subcarriers (st1...n) of the multicarrier signal (ms) transmitted via the transfer medium (FK) have subcarrier-specific interference (ici0) caused by the subcarriers (st1...n) arranged adjacently in the frequency range,

## characterised in that

- interference means (RM1...4) are provided for the additional, targeted overlaying of the subcarriers of the received multicarrier signal (ms) with predetermined test interference,
- comparative means (FE) are arranged for comparing the modulation symbols contained in the multicarrier signal that is subjected to targeted interference with interference-free modulationspecific modulation symbols, and means are arranged for deriving subcarrierspecific error information ( $\Delta \epsilon 1...n$ ) from the results of the comparison,
- additional evaluation means (ASW) are arranged for deriving correction information (iciont) representing the subcarrier-specific interference (ici0) as a function of the predetermined test interference and as a function of the derived subcarrier-specific error information ( $\Delta \varepsilon$  1...n), and
- correction means (KE) are provided for correcting

the frequency-discrete subcarriers (stl...n, vesl...n) of the received multicarrier signal (ms) according to the detected correction information ( $ici_{opt}$ ).

- 5). The methods and the arrangement described in Claims 1, 14 and 15 have advantageous effects, in particular with respect to the use of a costeffective local oscillator in the respective transmission and receiving devices and with respect to dispensing with redundancy information, as is explained on page 7A (final paragraph) and page 8 (first paragraph) of the description.
- 6). The technical features of Claim 1, 14 and 15 are not disclosed in their entirety by **any** of the international search report citations. The subject matter of Claims 1, 14 and 15 does not therefore satisfy the criterion of novelty (PCT Article 33(1) and (2)).

The international search report citations do **not** suggest the subject matter of Claims 1, 14 and 15 either. Consequently, the claimed subject matter does not meet the requirements of inventive step either (PCT Article 33(1) and (3).

The subject matter of Claims 1, 14 and 15 is industrially applicable for communications and mobile radio networks (cf. page 1, final paragraph). It follows that the industrial applicability requirements of PCT Article 33(1) and (4) are met.

7). Dependent Claims 2 to 13 define special configurations of the method as per Claim 1, which likewise meet the novelty, inventive step and industrial applicability requirements (PCT Article

•	
INTERNATIONAL	PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/00699

33 (	2) to (4)).	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00699

## VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1). Document US-A-5 416 767 is acknowledged in the description. It states that, in the known OFDM transfer method, intersymbol interference ISI is introduced intentionally on the transmitter side. With respect to column 2, lines 26 and 27 of the document, however, it is assumed that "on the receiver side (...by introducing predetermined ISI at the receiver side)" is meant instead of "on the transmitter side". The ISI is introduced "on the transmitter side" only in the cited prior art (cf. col. 1, lines 20-56).
- 2). Page 7, line 14 states that Claim 14 has a preamble. This is not consistent with the presentation of the wording of Claim 14.

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GP99P1571P	Recherchenbe	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
207/25 20/2020	(Tag/Monat/Jahr)	21/02/1000			
PCT/DE 00/00699	06/03/2000	31/03/1999			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	le von der Internationalen Recherchenb ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> Blät weils eine Kopie der in diesem Bericht ge	ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- u</b> Sequenzprotokolis durchgeführt worden,	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
	eldung in Schrifticher Form enthalten ist.	<b></b>			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	th in schriftlicher Form eingereicht worde	en ist.			
bei der Behörde nachträglic	th in computerlesbarer Form eingereicht	worden ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Seque im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erw	lesen (siehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr					
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>					
wurde der Wortlaut nach Ro	e innerhalb eines Monats nach dem Dat	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der um der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffe				
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen DE 00/00699

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L27/26 H04L25/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	, Betr. Anspruch Nr.
A	ARMSTRONG J: "Analysis of new and existing methods of reducing intercarrier interference due to carrier frequency offset in OFDM"  IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, MARCH 1999, IEEE, USA, Bd. 47, Nr. 3, Seiten 365-369, XP002142839  ISSN: 0090-6778 das ganze Dokument	1,15

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  24. Juli 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 02/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

1

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–3016

Tel. (+31–70) 340–3016

Koukourlis, S

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCT 00/00699

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichrung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  A ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems—the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE — VTC,  28. April 1996 (1996—04—28) — 1. Mai 1996 (1996—05—01), Seiten 1564—1568 vol. 3, XP002142840  New York, NY, USA ISBN: 0-7803—3157—5  das ganze Dokument  A ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase—noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems"  PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18.—22. Juni 1995, Seiten 1652—1657 vol. 3, XP002142841  New York, USA ISBN: 0-7803—2486—2  das ganze Dokument  A US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16. Mai 1995 (1995—05—16)  Zusammenfassung  Anspruch 3	Betr. Anspruch Nr.
A ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems—the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE — VTC,  28. April 1996 (1996—04—28) — 1. Mai 1996 (1996—05—01), Seiten 1564—1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0—7803—3157—5 das ganze Dokument  A ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase—noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18. — 22. Juni 1995, Seiten 1652—1657 vol.3, XPO02142841 New York, USA ISBN: 0—7803—2486—2 das ganze Dokument  A US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16. Mai 1995 (1995—05—16) Zusammenfassung	-
shift and carrier frequency errors in OFDM systems—the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE — VTC, 28. April 1996 (1996–04–28) — 1. Mai 1996 (1996–05–01), Seiten 1564–1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0-7803–3157-5 das ganze Dokument ————————————————————————————————————	1,15
effects of phase-noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18 22. Juni 1995, Seiten 1652-1657 vol.3, XP002142841 New York, USA ISBN: 0-7803-2486-2 das ganze Dokument   A US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16. Mai 1995 (1995-05-16) Zusammenfassung	
16. Mai 1995 (1995-05-16) Zusammenfassung	1,15
	1,8,15

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

International Application No PCT 00/00699

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5416767 A	16-05-1995	EP 06	15118 A 13267 A 52878 A	09-08-1994 31-08-1994 09-09-1994